



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 г. № 71-в/5

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2023 года № 78-в/26

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 декабря 2023 года № 78-в/26 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые АО «ПО «Севмаш» на территории городского округа Архангельской области «Северодвинск»» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	34537,317	33589,838	34537,317	34537,317	34537,317
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3915,247	3363,885	3915,247	3915,247	3915,247
4.	Объем поступившей воды в сеть	30622,070	30225,953	30622,070	30622,070	30622,070
5.	Объем потерь воды	6452,070	6368,608	6452,070	6452,070	6452,070
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	24170,000	23857,345	24170,000	24170,000	24170,000
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	5076,000	4922,684	5076,000	5076,000	5076,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	19094,000	18934,661	19094,000	19094,000	19094,000
	в том числе:					
6.2.1.	населению	5788,000	5637,000	5788,000	5788,000	5788,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	298,000	274,000	298,000	298,000	298,000
6.2.3.	прочим потребителям	513,000	522,000	513,000	513,000	513,000
6.2.4.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2565,000	2632,746	2565,000	2565,000	2565,000
6.2.5.	другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	9930,000	9868,915	9930,000	9930,000	9930,000»;

в таблице раздела 4 цифры «885 810,41» заменить цифрами «987 811,49»;
в таблице раздела 6 цифры «104,1» заменить цифрами «116,1»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	29814,779
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	3363,885
4.	Объем поступившей воды в сеть	26450,894
5.	Объем потерь воды	2747,393
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	23703,501
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	4867,727
6.2.	объем отпуска воды абонентам	18835,774
	в том числе:	
6.2.1.	населению	5663,195
6.2.2.	бюджетным потребителям	275,732
6.2.3.	прочим потребителям	525,960
6.2.4.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения	2514,487
6.2.5.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления горячего водоснабжения	9856,400

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2023 году реализованы следующие мероприятия:
 капитальный ремонт изоляции водоводов ВОС-2 на реке Кудьма, расположенной в доме № 10 по шоссе Солзенское;
 капитальный ремонт фасада насосной станции 2-го подъема № 2 ВОС-1, расположенной в доме № 43А по ул. Ломоносова;

капитальный ремонт бытовых помещений, гаража, ремонтной базы и базисного склада, расположенных в доме № 11 по проезду Узловой.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	822 372,75

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,4
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,9

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,611
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,024»;

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2420,974	2236,041	2420,974	2420,974	2420,974
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2420,974	2236,041	2420,974	2420,974	2420,974
5.	Объем потерь воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2420,974	2236,041	2420,974	2420,974	2420,974
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2420,974	2236,041	2420,974	2420,974	2420,974
	в том числе:					
6.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	2418,186	2234,346	2418,186	2418,186	2418,186
6.2.3.	прочим потребителям	2,788	1,695	2,788	2,788	2,788»;

в таблице раздела 4 цифры «11 960,31» заменить цифрами «8024,03»;
в таблице раздела 6 цифры «121,3» заменить цифрами «81,4»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	2315,656
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	2315,656
5.	Объем потерь воды	0,000
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	2315,656
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	2315,656
	в том числе:	
6.2.1.	населению	0,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	2315,376
6.2.3.	прочим потребителям	0,280

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

В 2023 году мероприятия не реализовывались.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	9824,73

7.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	0,262»;

3) в приложении № 3 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	16844,252	16909,811	16844,252	16844,252	16844,252
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	16844,252	16909,811	16844,252	16844,252	16844,252
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации, всего	16844,252	16909,811	16844,252	16844,252	16844,252

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	7616,000	7514,855	7616,000	7616,000	7616,000
3.2.	от абонентов	9228,252	9394,956	9228,252	9228,252	9228,252
	в том числе:					
3.2.1.	населения	7975,000	8184,958	7975,000	7975,000	7975,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	505,000	455,747	505,000	505,000	505,000
3.2.3.	прочих потребителей	641,000	623,718	641,000	641,000	641,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного	107,252	130,533	107,252	107,252	107,252»;

в таблице раздела 4 цифры «587 346,35» заменить цифрами «630 574,41»;
в таблице раздела 6 цифры «109,6» заменить цифрами «117,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	17501,682
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	7514,855
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	9986,827
	в том числе:	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов	9986,827
	в том числе:	
3.2.1.	населения	8801,742
3.2.2.	бюджетных потребителей	455,747
3.2.3.	прочих потребителей	623,718
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	105,620

7.2. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2023 году проведен капитальный ремонт лаборатории административно-бытового корпуса КОС, расположенной в доме № 20 по ул. Коммунальная.

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	546 326,98

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	66,67
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,22
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,344
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,205»;

4) приложение № 7 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/26
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2024 года № 71-в/5)

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	41,81	45,98
	2025	45,98	57,38
	2026	50,89	50,95
	2027	50,95	54,30
	2028	54,30	56,26
2. Потребители, приравненные к населению	2024	34,84	38,32
	2025	38,32	47,82
	2026	42,41	42,46
	2027	42,46	45,25
	2028	45,25	46,88
3. Прочие потребители	2024	34,84	38,32
	2025	38,32	47,82
	2026	42,41	42,46
	2027	42,46	45,25
	2028	45,25	46,88

П р и м е ч а н и е. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

5) приложение № 8 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/26
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2024 года № 71-в/5)

ТАРИФЫ
на техническую воду,
отпускаемую АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	2024	3,90	4,24
	2025	3,59	3,59
	2026	5,12	5,12
	2027	5,12	5,43
	2028	5,43	5,43

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.»;

б) приложение № 9 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 15 декабря 2023 г. № 78-в/26
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2024 года № 71-в/5)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые АО «ПО «Севмаш» (ИНН 2902059091)
на территории городского округа
Архангельской области «Северодвинск»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	37,12	40,00
	2025	40,00	49,92
	2026	44,11	46,99
	2027	45,07	46,18
	2028	45,73	45,73

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2. Потребители, приравненные к населению	2024	30,93	33,33
	2025	33,33	41,60
	2026	36,76	39,16
	2027	38,48	38,48
	2028	38,11	38,11
3. Прочие потребители	2024	30,93	34,17
	2025	34,17	41,60
	2026	36,76	39,16
	2027	38,48	38,48
	2028	38,11	38,11

Примечание. Организация применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 процентов.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова